



# tures Légumières

Service Régional de la

Imprimé à la station

Directeur gérant :

Publication périodique

Tarif Courrier 555 Frs - Fax 655

C.P.P.A.P n°528 AD

ISSN n°1167-2382

P.BLANCHET

de Rennes

D'Avertissements Agricoles

B.P. 79128

Protection des Végétaux

35079 RENNES CEDEX 7





POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 1 du 22 Mars 2000 - 1 page

## **ARTICHAUT**

### **PUCERONS**

### **COTESD'ARMOR**

En règle générale, les populations de pucerons verts sont faibles. Toutefois, dans quelques rares parcelles, le niveau des populations est plus élevé.

Les pucerons noirs sont peu présents.

La faune auxiliaire est active, de nombreux pucerons parasités par des micro-hyménoptères ou des champignons entomophtorales ont été observés.

En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

Néanmoins, dans le cas de populations de pucerons verts très importantes, ayant un impact sur la vigueur des plants, intervenez avec ORTHENE 50 à 1.5 kg/ha ou FOLI-MATE à 2.5 l/ha (insecticides agissant par températures basses). Si les températures le permettent (supérieures à 14-15°C), préférez l'utilisation de PIRIMOR G à 0.75 kg/ha ou de CRONETON J à 1 l/ha, plus respectueux de la faune auxiliare.

### ILLEETVILAINE

Les pucerons verts sont présents dans les cultures à des niveaux faibles. Cependant, dans quelques rares cas, leur présence est plus importante mais sans diminuer la vigueur des plants.

La faune auxiliare est active, des pucerons parasités par des champignons entomophtorales ou des micro-hyménoptères ainsi que des punaises prédatrices et des coccinelles ont été observés.

En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

### **FINISTERE**

Le niveau des populations de pucerons verts est généralement peu élevé et semble assez bien contrôlé par les champignons entomophtorales. Leur nombre progresse dans certaines parcelles sans toutefois devenir inqiétant.

Dans quelques rares parcelles, où l'activité

93450-43158

de la faune auxiliare est moins nette, le niveau des populations de pucerons verts est plus élevé.

En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

Néanmoins, dans le cas de populations de pucerons verts très importantes, ayant un impact sur la vigueur des plants, intervenez avec ORTHENE 50 à 1.5 kg/ha ou FOLI-MATE à 2.5 l/ha (insecticides agissant par températures basses). Si les températures le permettent (supérieures à 14-15°C), préférez l'utilisation de PIRIMOR G à 0.75 kg/ha ou de CRONETON J à 1 l/ha, plus respectueux de la faune auxiliare.

Prochain numéro le 30 Mars 2000

# **POMME DE TERRE**

### MILDIOU

# FINISTERE (Région de S<sup>T</sup>Pol de Léon)

Les premiers symptômes de mildiou ont été

observés dans une parcelle débâchée, très hâtive de la région de S' Pol de Léon, qui exprime chaque année les premiers symptômes avec 15 jours d'avance en moyenne. Surveillez vos parcelles. Dans les parcelles cultivées sous bâche plastique, devant bientôt être débâchées et si la présence de mildiou est notée, intervenez avec un fongicide de contact tel que SAGITERRE ou OHAYO à 0,4 l/ha, BRESTAN 10 à 2 kg/ha ou TOPMIL FLO à 3 l/ha. Renouvelez le traitement 3 jours plus tard avec un contact ou

tement 3 jours plus tard avec un contact ou un pénétrant (REMILTINE à 2,5 kg/ha, MISTEL GD à 2,1 kg/ha, AVISO DF à 2,5 kg/ha, DIAMETAN à 2,5 kg/ha, VIGNOR 2 à 2 l/ha, FULVAX à 2,5 kg/ha, FULVAX 2000 à 1,7 kg/ha ou ACROBAT M à 2 kg/ha ou TATTOO C à 2,7 l/ha).

Surveiller et détruire les repousses sur les tas de déchets où pourraient se déclarer les premiers foyers de mildiou.





Artichaut:

Peu de pucerons

Chou:

Premiers symptômes dans le Finistère

